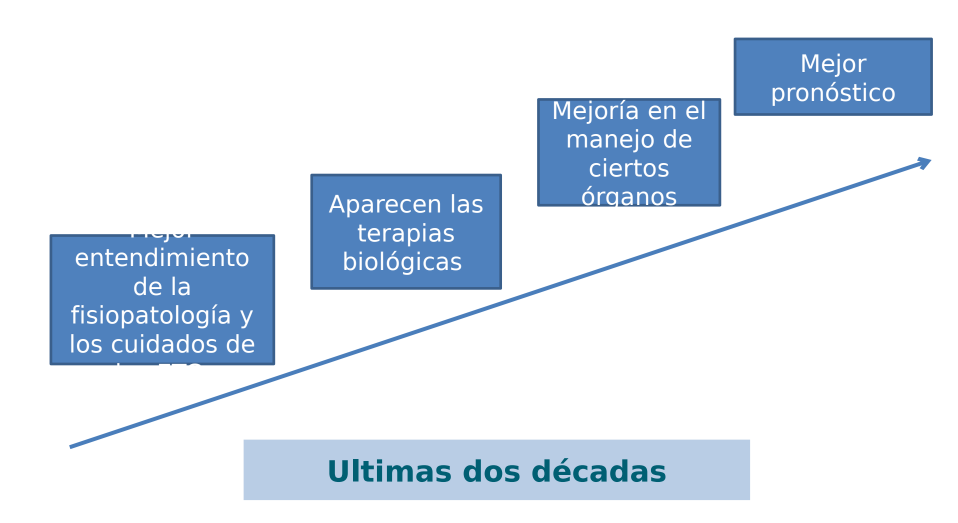


Micofenolato en el tratamiento de las EI-ETC.

Dra.

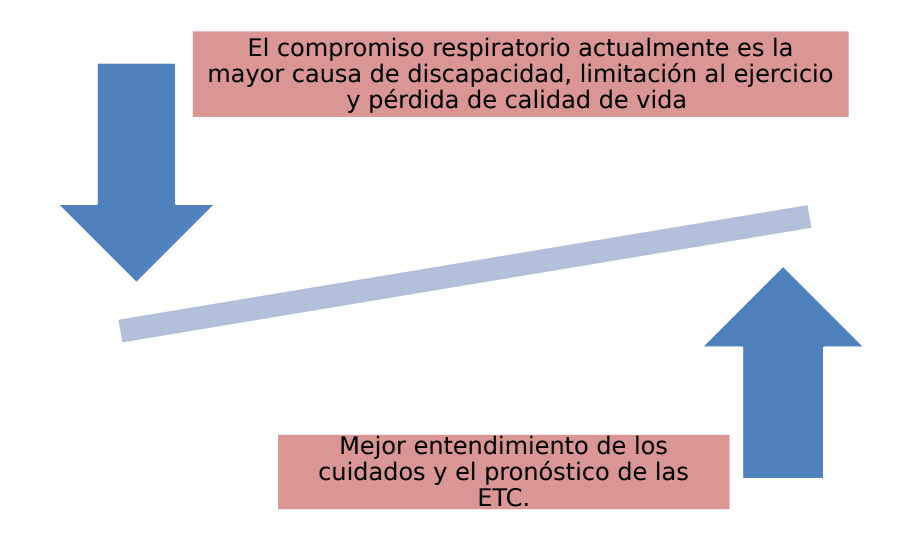
Brenda Varela

Evolución de las ETC



Semin Respir Crit Care Med. 2014 Apr:35(2):265-73

Situación actual de las EI-ETC



Tratamiento de la EI-ETC

Tratamiento de la inflamación subyacente

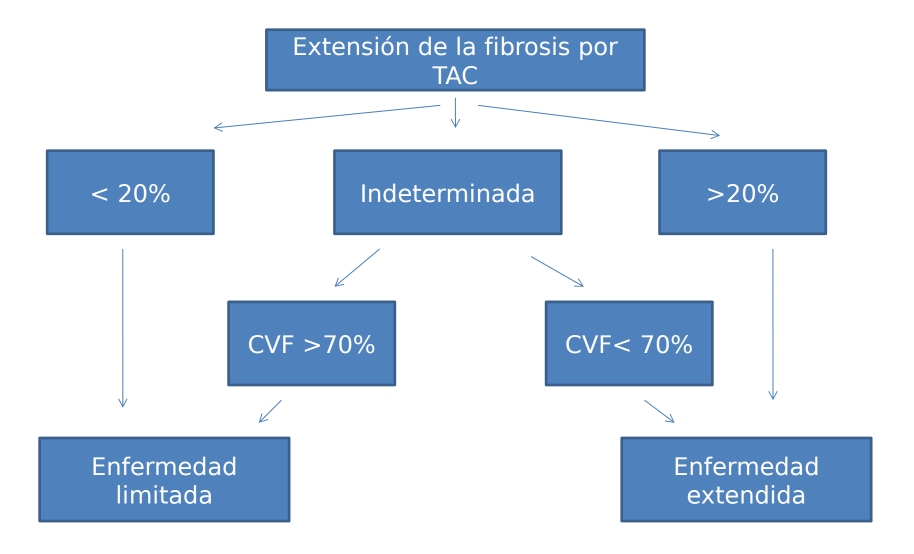


Tratamiento de la Fibrosis



Tratamiento Paliativo

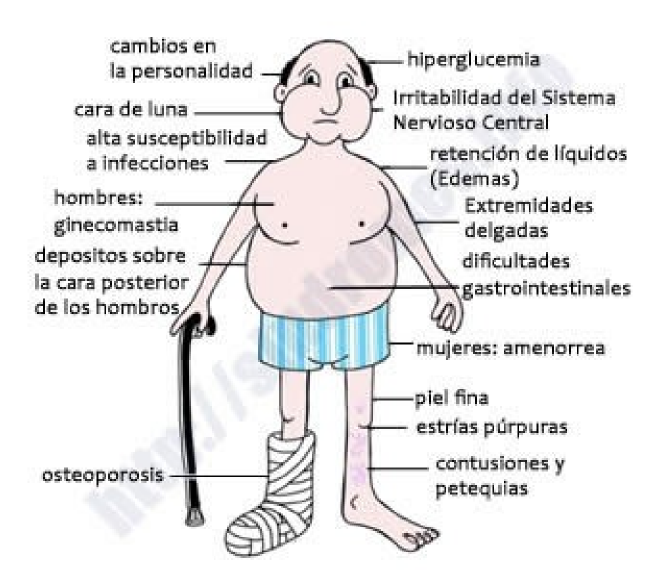
La **inmunosupresión** es la estrategia de tratamiento en la EI-ETC clínicamente significativa



Drogas Inmunosupresoras



Los Corticoides...



Recientes Inmunosupresores usados en EI-ETC



Efectos adversos de los Inmunosupresores

Table 2 Adverse drug reactions (ADR) associated with immunosuppressant agent administration														
Drug Class	Specific Drug	Injection Site/ Infusion Reactions	Infection	Bone- marrow Suppression	Neurologic Effects		Hepatic Effects	Renal/ Genitourinary Effects	Cardio- vascular Effects	Dyslip i- demi a	Mali- gnancy	Pulmonary Toxicity	Ocular Toxicity	Skin Reactions/ Rash
Corticosteroids	Prednisone Methylprednisolone		+	+	±	+		?	±	±	?		+	+
Anti-TNF agents	Adalimumab Etanerœpt Infliximab	+ + ±	+ + +	± ± ±	+ + ±	± + ±	± ± ±	+ ?	+ ? +	+	? ? ?	± ± ±	±	+ + +
Antimetabolite/ cytotoxic agents	AZA Cyclophosphamide Leflunomide MTX MPA derivatives	? ? NA ?	+ + + +	+ ++ + +	? + + +	++ + + ++ +	++ + + ++	? ++ + ++	? + ++ +	++	+ + ? ?	+ + + +	? ± ? +	± + + +
Other agents	Chloroquine/ hydroxychloroquine		+	?	+	+	+		+				+	+
	Imatinib mesylate Rituximab	NA +	+ +	+ ±	+ +	+ ++	+ ±	+ ±	+ +		?	+ ±	++ ?	+

¿Que es el Micofenolato?



Micofenolato

- Comienza a utilizarse en 1990
- Prevenir el rechazo agudo de trasplantes cardíacos, hepáticos y renales.

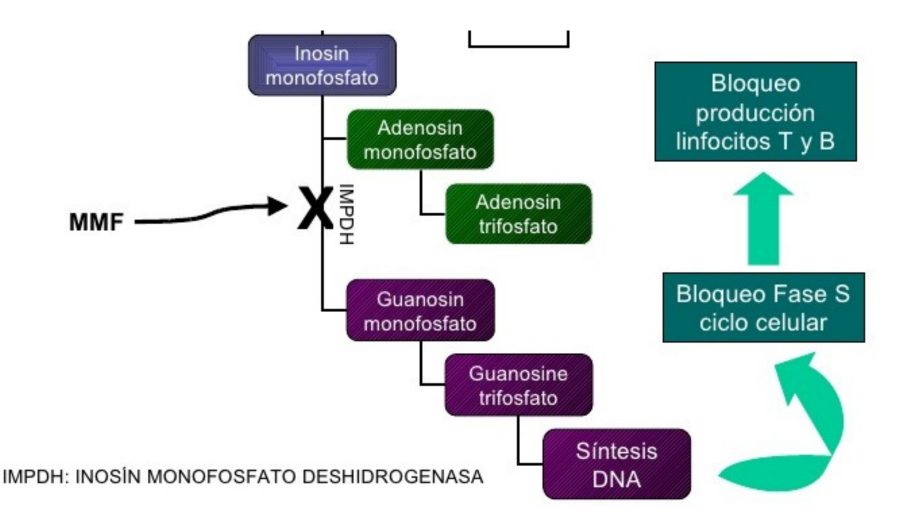
Mofetil Micofenolato



Potente inhibidor de la proliferación de linfocitos T. y. B. Proniedades NO. 2.

NO. 2.

Mecanismo de Acción



Efectos Adversos más importantes

Gastrointestinal es

Distensiónabdominal

• Nauseas, diarrea

Depleción de médula ósea Neoplasias

Linfomas

• Citopenias

Infecciones

Infeccionesoportunistas

Up to Date 2014

Chequear periódicamente...

✓ Conteo de Glóbulos Blancos

- ✓ Monitorear efectos adversos gastrointestinales y neurológicos
- ✓ Evitar el uso concomitante con Azatioprina

Rol del Micofenolato en las EI-ETC



Mycophenolate Mofetil Is Safe, Well Tolerated, and Preserves Lung Function in Patients With Connective Tissue Disease-Related Interstitial Lung Disease*

Estudio observacional, retrospectivo

- -Evaluó la frecuencia y severidad de EA
- -Comportamiento de la función pulmonar

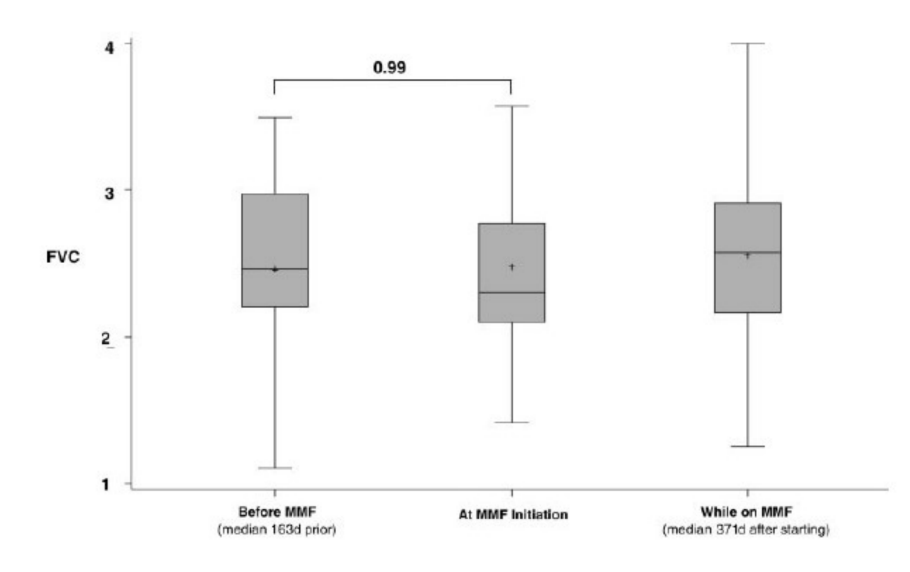
Características del estudio

- 28 Pacientes
- La mayoría con Esclerodermia, EITC y PM/DM
- NINE (por TAC o Biopsia pulmonar)
- CVF promedio 65%
- DLCO promedio 38%
- Tiempo de seguimiento: 371 dias
- Dosis: 2000 mg

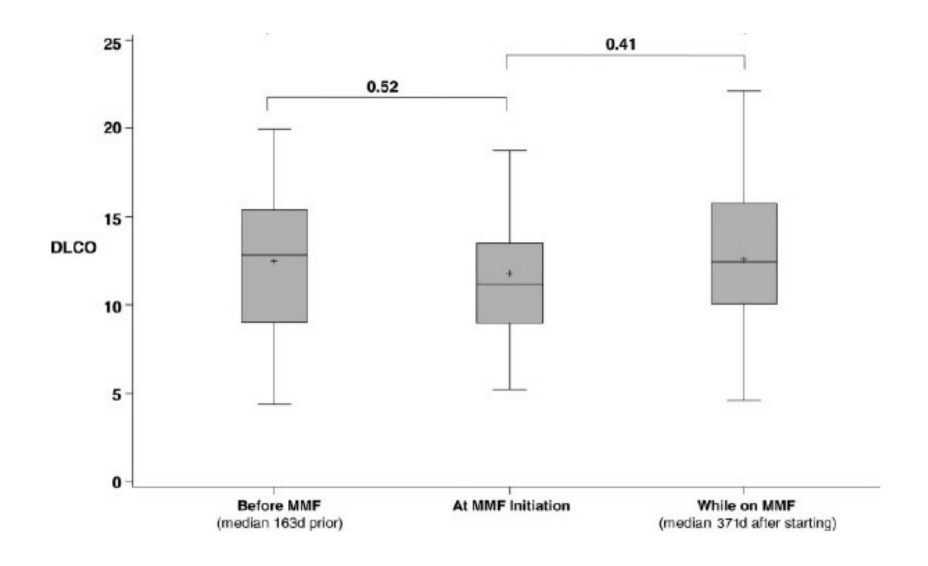
Resultados

- Menores requerimientos de prednisona
- Pocos efectos adversos (6 pacientes)
- Ningún paciente discontinuó la droga por efectos adversos.
- Solo 2 pacientes discontinuaron el tratamiento

Comportamiento de la CVF



Comportamiento de la DLCO



Mycophenolate Mofetil Improves Lung Function in Connective Tissue Disease-associated Interstitial Lung Disease

Dr. Aryeh Fischer, MD, Kevin K. Brown, MD, Roland M. Du Bois, MD, Stephen K. Frankel, MD, Gregory P. Cosgrove, MD, Evans R. Fernandez-Perez, MD, Tristan J. Huie, MD, Mahalakshmi Krishnamoorthy, MD, Richard T. Meehan, MD, Amy L. Olson, MD, Joshua J. Solomon, MD, and Jeffrey J. Swigris, DO

Estudio observacional, retrospectivo

• (2008—2011)

Evalúo la seguridad, tolerabilidad y cambios en la función pulmonar

• (Antes, al inicio y luego del tto con MMF)

J Rheumatol. 2013 May ; 40(5): 640-646

Características del Estudio

- 125 Pacientes
- La mayoría con Esclerodermia, EITC y PM/DM
- NINE (por TAC o Biopsia pulmonar)
- CVF promedio 66%
- DLCO promedio 47%
- Tiempo de seguimiento: 2.5 años

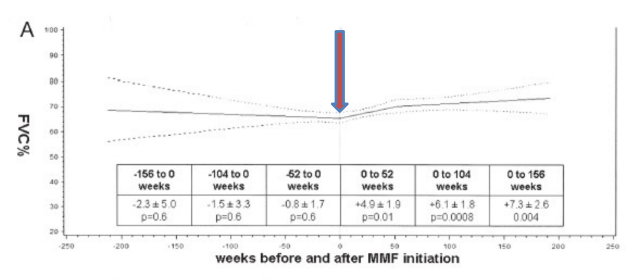
Resultados

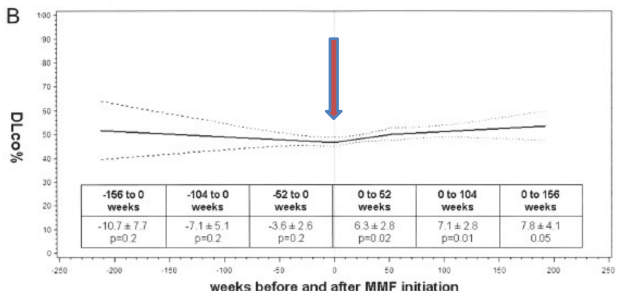
• 13 pacientes discontinuaron el tratamiento (intolerancia GE (3), progresión de E (3)I, elevación de transaminasas (2), citopenias (1), síntomas no específicos (4).

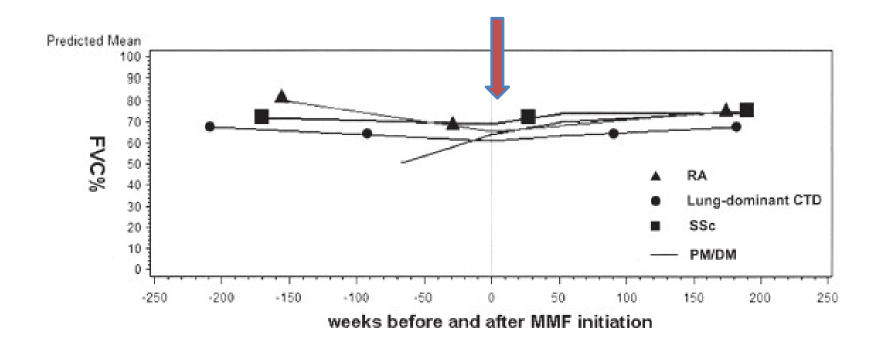
Dosis aprox de MMF 3000mg

 Dosis inicial de Corticoides fue de 20 mg, luego de 9-12 meses fue de 5 mg.

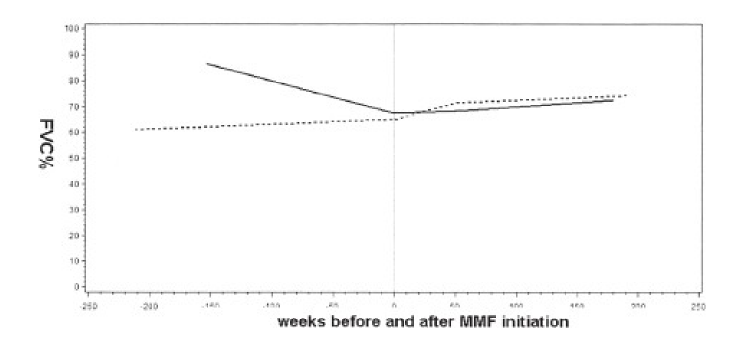
Cambios en la función pulmonar







Pacientes con ETC-UIP/ ETC-no UIP



Rol del MMF en las diferentes ETC-

- Esclerodermia
- PM-DM
- LES
- AR
- Sjogren
- Enfermedad indiferenciada del tejido conectivo

Drogas en El-Esclerodermia





Clinical Study

Effect and Safety of Mycophenolate Mofetil or Sodium in Systemic Sclerosis-Associated Interstitial Lung Disease: A Meta-Analysis

2006-2011

Eficacia y seguridad

5 estudios. Total: 69 pacientes

Table 1: Baseline characteristics of the patients included per study.

Study/year	Number of patients	Age (years)	Female	Prior cytotoxic treatment received	Diffuse SSc	Disease duration (years)
Liossis et al., 2006 [27]	6	46	4/6	1/6	4/6	3.4
Gerbino et al., 2008 [25]	13	52	5/13	9/13	9/13	5
Koutroumpas et al., 2010 [26]	10	59	8/10	NA	10/10	7.7
Zamora et al., 2008 [28]	17	51	10/17	NA	15/17	2
Simeon-Aznar, 2011 [24]	14	54	13/14	10/14	8/14	6.5
Tzouvelekis et al., 2012	10	56	4/10	6/10	10/10	1.5
Total	69	53	44/69	26/42	56/69	4.7

Study/year	Number of patients	Design	Side effects	F	VC	$\mathrm{DL}_{\mathrm{CO}}$		
				Prior MMF/MS	During MMF/MS	Prior MMF/MS	During MMF/MS	
Liossis et al., 2006 [27]	6	RT	0/6	65.6 (19.14)	76.2 (22.5)	64.2 (22.55)	75.4 (26.73)	
Gerbino et al., 2008 [25]	13	RT	2/13	70 (15)	74.3 (14)	51 (13)	52.5 (12)	
Zamora et al., 2008 [28]	17	RT	0/17	72 (7.8)	69.4 (11)	50 (7)	48.6 (9)	
Koutroumpas et al., 2010 [26]	10	RT	0/10	79.5 (15.72)	87.1 (20.81)	80.67 (33.52)	86.67 (25.58)	
Simeon-Aznar et al., 2011 [24]	14	PT	1/14	64 (20)	64 (22)	40 (13)	37 (13)	
Tzouvelekis et al., 2012	10	RT	0/10	64.71 (8.7)	69.44 (10.6)	51.41 (13.2)	49.38 (9.2)	
Total	69		3/69					

Comparison of Therapeutic Regimens for Scleroderma Interstitial Lung Diseas e (The Scleroderma Lung Study II) (SLSII)

Comparar MMF vs Ciclofosfamida oral en tto de la El en esclerodermia

Objetivo primario: CVF en 24 meses de tto.

Objetivo secundario: TLC, DLCO, score fibrosis, Disnea, HRQoL y toxicidad.

Diciembre 2014



Conclusiones



Micofenolato

Droga bien tolerada

Perfil seguro

 Mejora o estabiliza la función pulmonar

Permite ahorrar corticoides

 Droga de mantenimiento a largo plazo por su excelente perfil de seguridad.

 Enfermedad limitada que muestra progresión.

 Disminuir la progresión y modular la historia natural de las EI-ETC



Muchas Gracias

